

# 中京大学体育学研究 書名 著者索引

清原真玄 田中良明 山本しのぶ

(中京大学附属図書館豊田分館)

## タイトル別

### A

#### 安全教育の展開 (1)

— 安全教育の要請とその根拠 —

Vol.14, No.1, P.59……………本間 幸雄

#### 安全教育の展開 (2)

— 安全管理の基準 —

Vol.15 No.1 P.183……………本間 幸雄

#### 安全教育の展開 (3)

— 安全指導の原則 —

Vol.15 No.2 P.31……………本間 幸雄

#### 安全教育の展開 (4)

— 安全管理の行政と責任 —

Vol.16 No.2 P.55……………本間 幸雄

#### 遊び・スポーツ・社会

Vol.15 No.1 P.143……………藤原 健固

### B

#### 米国における野外活動の実態と課題

Vol.19 No.1 P.25……………藤原 健固

#### 棒高とびと冬期トレーニング

Vol.12 No.1 P.63……………安田 矩明

#### 舞踊空間形成における表現性についての一考察

Vol.9 No.1 P.89……………高橋 春子

大西 幸子

#### 舞踊教育における創造性の開発 (1)

Vol.10 No.1 P.129……………高橋 春子

#### 舞踊の時間形成における基礎的考察

Vol.10 No.1 P.155……………岸本 幸子

### C

地方スポーツ行政的立場から見た、国体に関する一考察

本学の体育学部は1959年に開設されて、今年で20周年を迎えることになる。

開設1年後の1960年に“体育学論叢”が創刊になり、その号の序で「わが中京大学体育学部開設1年目に、この論叢を上梓し、今後、年2回刊行の決意をしたことも、また先達の啓示に負う」とあるが、年2回刊行が1960年におこなわれ、Vol.11のNo.1-2の合併号まで、年1回の刊行をみるのみである。

創刊号(1960)の表題紙では、巻数、号(Vol.1, No.1)表示が明確におこなわれているが、Vol.2~3では巻表示がなく、多分No.2, No.3が、そのVol.数に相当するものと思われる。

1963年以降のものには、すべて巻、号表示が明確におこなわれている。

おそらく、Vol.2, Vol.3は休刊ではなく、No.2 No.3は、Vol.に相当するものと思われる。

Vol.13, No.1からVol.14を除いて骨頭の決意通り正確に発行され、Vol.17ではNo.3までが刊行されている。

現在、刊行されている誌名は“中京体育学研究”であるが、この誌名変更がVol.16, No.1(1975)よりなされ、従来のA5判よりB5判と大型に装をかえた。

現在、Vol.19, No.1まで刊行されているが、本誌に対する、内容索引に対する要望が激しくなり、索引のtoolとして書名、著者の両面を記すこととなった。

先ず、書名索引では配列をアルファベット順におこない、書名、副書名、巻、号、頁、著者の順に表示し、複数共著者のものについては、著者表示の頭から3名迄を列挙した。つぎに、著者索引ではアルファベット順に配列し、著者、タイトル、巻、頁数を表示し、余分ではあるが、共著の場合も、それぞれ取りあげた。

書名、著者の双方からも索引ができるよう利用にあたって、便利さを配慮した。

- Vol. 8 No.1 P.85……………羽鳥 岩雄
- 中長距離のトレーニングに関する研究  
—中長距離選手の素質とトレーニングの可能性について—  
Vol.13 No.2 P.91……………中尾 隆行  
黒田 十三
- 中長距離のトレーニングに関する研究 第2報  
Vol.15 No.2 P.81……………中尾 隆行  
黒田 十三・三浦 望慶
- 「中国体育史研究」断章  
Vol. 6 No.1 P.169 ……………渡辺 龍策
- 中高年者の全身持久性に関する研究  
〈60% of  $\dot{V}O_2$  max 強度によるトレーニング効果について〉  
Vol.17 No.1 P.13……………藤松 博  
宮側 敏明・福永 哲夫
- 中・高等学校における「対外運動競技の基準」の  
改訂要求をめぐって  
Vol.19 No.1 P. 1 ……………前川 峯雄
- コミュニティ・スポーツ紙の特質と機能  
—「スポーツ淡路」紙を中心に—  
Vol.17 No.1 P.47……………藤原 健固
- コミュニティ・スポーツ展開の構図  
Vol.17 No.2 P.25……………藤原 健固  
吉田 徹・安田 国臣, 等著
- コンピューターによる健康度判定法を応用した  
本学学生の体格体力  
(運動フラグ別体格体力)  
Vol.13 No.1 P. 1 ……………平田 欽逸

## D

- 打撃動作時の竹刀に作用する力の分析  
Vol.17 No.3 P.35……………林 邦夫  
福永 哲夫
- Dynamic Balanceとその訓練効果  
Vol.18 No.1 P.33……………山本 高司

## E

- 栄養とスポーツ  
Vol. 1 No.1 P. 5 ……………長嶋 次男

## G

- 学校体育施設の開放状況及び、その問題点について  
Vol.17 No.3 P.109 ……………藤野 源次
- 学校体操教授要目(大正2年)制定過程に関する一考察  
Vol. 6 No.1 P.47……………木村 吉次
- 現代文化と柔道の位置への考察  
Vol.11 No.1,2 P.377 ……………長谷川泰一
- 具体的人間像のあり方に関する一考察  
Vol. 8 No.1 P.57……………本間 幸雄

## H

- 走幅跳のキネシオロギー的研究  
Vol.17 No.3 P.75……………平田 敏彦  
藤松 博・福永 哲夫, 等著
- 兵式体操の成立過程に関する一考察  
Vol. 5 No.1 P.23……………木村 吉次
- 日比野寛の体育論と体育経営  
Vol.11 No.1,2 P.199 ……………木村 吉次
- 肥満児の選定方法とその応用  
Vol.11 No.1,2 P.111 ……………平田 欽逸
- 砲丸投の投てき動作に関する研究(Ⅱ)  
—「投げ」の動作について—  
Vol.15 No.2 P. 1 ……………西藤 宏司  
浅川 正一・三浦 望慶
- 砲丸投の投てき技術に関する研究  
—グライド動作について—  
Vol.11 No.1,2 P.309 ……………西藤 宏司
- 本学バスケットボール選手の体力について(Ⅰ)  
Vol.11 No.1,2 P.257 ……………小林 平八

本学部のスポーツ傷害に関する調査報告  
Vol.19 No.1 P.43……………陳 全寿  
服部 功

本学園高校生の体格体力の現状と体格の変遷について  
Vol.1 No.1 P.55……………三宅 芳夫

本学体育学部学生の創造性について  
Vol.12 No.1 P.97……………高橋 春子

本学体育クラブ所属女子学生の体格特性について（体重増減度からみた大腿囲の意義）  
Vol.12 No.1 P.45……………長嶋 次男  
藤松 博・森 喜正

## I

犬追物の始りについて  
Vol.16 No.1 P.57……………平田 伸夫

いわゆる「急所」についての医学的考察  
Vol.5 No.1 P.1……………宇佐美正夫

いわゆる「野球害毒論」の一考察  
Vol.3 P.103……………木村 吉次

伊沢修二の「嬉戯」に関する一考察  
Vol.16 No.1 P.67……………高橋 春子  
岸本 幸子・木村 吉次

## J

事故と監督義務者の法的責任  
Vol.4 No.1 P.229……………渡辺 龍策

自転車エルゴメーターによる最大及び最大下作業中における呼吸、循環機能の変化  
Vol.16 No.2 P.1……………朝比奈一男  
藤松 博・福永 哲夫，等著

自転車エルゴメーター作業中の呼吸循環機能に及ぼす作業姿勢の影響  
Vol.17 No.1 P.1……………朝比奈一男  
角田 直也・湯浅 景元，等著

柔道競技の勝敗に関する研究  
Vol.19 No.1 P.51……………竹内 外夫  
長谷川 優

柔道投技における大外刈と内股の分析  
Vol.14 No.1 P.99……………長谷川 優  
竹内 外夫

柔道選手の体格と勝敗  
—全日本柔道選手権大会の場合—  
Vol.12 No.1 P.115……………鈴木 輝雄

十字懸垂の筋電図学的研究  
Vol.17 No.3 P.29……………上田 湧一

重心の移動と下肢筋の働き  
Vol.17 No.3 P.15……………陳 全寿  
梁 吉正・安田矩明

## K

過負荷条件下での持久性測定に関する研究  
（条件設定に関する予備調査）  
Vol.9 No.1 P.1……………長嶋 次男  
藤松 博・森 喜正

階段登歩行が生体に及ぼす影響について  
（主として循環機能面での検索）  
Vol.10 No.1 P.1……………長嶋 次男  
藤松 博

夏季運動時における長距離選手の耐暑性におよぼす2～3の因子  
Vol.17 No.2 P.77……………小林 義雄  
安藤 好郎・細井 輝男，等著

角度漸増法によるトレッドミル歩行中の呼吸循環機能の変化  
Vol.16 No.2 P.9……………藤松 博  
朝比奈一男・福永 哲夫，等著

各種姿勢変化時の筋電図積分値と酸素摂取量との関係について  
Vol.17 No.1 P.35……………湯浅 景元  
平田 敏彦・朝比奈一男，等著

環境衛生関係営業の法的規制について  
Vol.1 No.2 P.35……………渡辺 龍策

嘉納治五郎の初期の柔道思想に関する一考察  
Vol.7 No.1 P.119……………木村 吉次

- 川瀬元九郎とH・ニッセンの体操書  
Vol.13 No.1 P.153 ……………木村 吉次
- 剣道打撃動作時の指に作用する力の分析  
Vol.19 No.1 P.37……………林 邦夫  
山本 高司・堀山 健治, 等著
- 剣道形の必要性について  
Vol.10 No.1 P.71……………恵土 孝吉  
林 邦夫
- 剣道の打撃動作についての一考察  
Vol.17 No.2 P.67……………渡辺 香  
浅川 正一・三橋 秀三
- 剣道の意義と特性  
Vol.11 No.1,2 P.353 ……………三橋 秀三
- 剣道のKinesiology的研究  
Vol.12 No.1 P.75……………恵土 孝吉
- 剣道のKinesiology的研究  
一応じ技の“手の内”-Ⅱ)  
Vol.13 No.2 P.57……………恵土 孝吉
- 剣道のKinesiology的研究  
一剣道の足捌き一  
Vol.13 No.2 P.67……………林 邦夫
- 剣道の基礎技術の理論的考察  
Vol.11 No.1,2 P.389 ……………恵土 孝吉
- 剣道試合時に於ける発現打突について  
Vol.15 No.2 P.17……………林 邦夫
- 健康管理概論  
Vol.15 No.1 P.59……………宇佐見正夫
- 健康教育学科の在り方についての一私見  
Vol. 7 No.1 P.57……………宇佐見正夫
- 憲法第25条の「健康にして文化的な生活権」をめぐって  
Vol. 1 No.1 P.33……………渡辺 龍策
- 企業とレクリエーション  
Vol.16 No.1 P.13……………大内 敬哉
- 後方開脚浮腰回転倒立の構造分析と補助運動に

- についての提案……  
Vol.11 No.1,2 P.179 ……………深井 一三  
中山 彰規・細井 輝男, 等著
- 骨格筋の組織化学特性及びトレーニングに対する適応過程  
Vol.18 No.1 P.23……………陳 全寿
- 高校野球甲子園戦術ならびに学生野球理念等について  
Vol. 5 No.1 P.123 ……………滝 正男
- 国民スポーツの動向  
Vol.16 No.2 P.25……………大内 敬哉
- 呼吸相からみた剣道形の分析  
Vol.18 No.1 P.57……………小山 哲  
林 邦夫
- 胸郭を広くするにはどうしたらよいか  
Vol. 1 No.2 P. 1 ……………平田 欽逸
- 球技のインターバルトレーニングについて高校ハンドボール合宿における考察  
Vol. 1 No.1 P.103 ……………藤松 博

## M

- 明治期の「唱歌遊戯」に関する一考察  
Vol.17 No.3 P.135 ……………岸本 幸子
- 明治期修身教科書における身体観の一考察〔Ⅰ〕  
Vol. 8 No.1 P.27……………木村 吉次
- 明治期修身教科書における身体観の一考察〔Ⅱ〕  
Vol. 9 No.1 P.39……………木村 吉次
- ミス・ヒューズによるスウェーデン式体操のすすめ  
Vol.14 No.1 P. 1 ……………木村 吉次

## N

- 日常生活活動動作のキネシオロジー的考察  
Vol.11 No.1,2 P. 5 ……………宇佐見正夫
- 日本の学校体育に及ぼしたスウェーデン式体操の影響  
Vol.19 No.1 P.13……………木村 吉次

日本食の歴史的—考察

Vol. 6 No.1 P.1 ……………長嶋 次男

## P

Platon の体育思想について (1)

Vol.10 No.1 P.103 ……………本間 幸雄

## R

ラグビーのライン・アウト・プレーの重要性について基礎技術指導の要点

Vol.16 No.1 P.29……………金澤 睦

ラグビー・セット・スクラムの重要性について (基礎技術指導の要点について)

Vol.17 No.2 P.1 ……………金澤 睦

労働と余暇

Vol.14 No.1 P.21……………藤原 健固

6 人制バレーボール・レシーブの基礎技術の解説

Vol.11 No.1,2 P.229 ……………下村 満年

## S

最大下の腕, 脚, および腕と脚の同時作業が酸素摂取量と心拍数に及ぼす影響

Vol.18 No.1 P.65……………湯浅 景元  
藤松 博・福永 哲夫, 等著

最大に至る負荷漸増作業に対する呼吸循環機能の対応

Vol.19 No.1 P.57……………小林 義雄  
安藤 好郎

最大及び最大下作業中の呼吸循環機能におよぼす自転車エルゴメーターとトレッドミル歩行の影響

Vol.16 No.2 P.15……………福永 哲夫  
湯浅 景元・朝比奈一男, 等著

最近の背泳法の分析

Vol. 1 No.1 P.135 ……………N.M.クリュコフ  
稲垣兼一訳

成人男女の身体組成とその国際比較

Vol.18 No.1 P.51……………北川 薫

社会病理と体育学

Vol.15 No.1 P.1 ……………長嶋 次男

社会学的機能主義とスポーツ社会学

Vol.16 No.1 P.43……………藤原 健固

社会移動に及ぼすスポーツの機能

Vol.17 No.2 P.55……………藤原 健固

社会規範・価値とスポーツ活動

Vol.15 No.2 P.93……………藤原 健固

社会におけるスポーツの研究について

Vol.13 No.2 P.73……………藤原 健固

社会的性格とスポーツ

Vol.16 No.2 P.39……………藤原 健固

脂肪の栄養学的意義と日本人体位との関連性について

Vol.4 No.1 P.1 ……………長嶋 次男

心電図に現われるスポーツ選手の傾向についての一考察〔I〕

Vol. 4 No.1 P.135 ……………藤松 博

心電図に現われるスポーツ選手の傾向についての一考察〔II〕

Vol. 6 No.1 P.121 ……………藤松 博

心電図テレメーター用電極の改良点について

Vol.11 No.1,2 P.51……………長嶋 次男  
藤松 博・森 喜正

新陰流並びに柳生流の真髓

Vol. 1 No.1 P.95……………佐藤 卯吉

心拍数変動からみた Active Rest の基礎的研究

Vol.16 No.1 P.1 ……………藤松 博  
湯浅 景元

身体運動の美的研究

(1) 美的要素および美的評価の問題を中心として

Vol.13 No.2 P.21……………高橋 春子  
勝部 篤美・宮司 公子

身体活動の概念

一定義及び目標における考察—

Vol.11 No.1,2 P.327 ……本間 幸雄

食中毒 (その一)

Vol. 3 P.47 ……上坂 武雄

少年院における体育指導の実態

—調査報告—

Vol. 9 No.1 P.115 ……本間 幸雄

体育原理研究会

初身者指導に於ける一足一刀の間からの打突について

Vol.12 No.1 P.127 ……林 邦夫

昭和53年度中京大学体育学部

第-1回学術研究会活動報告

Vol.19 No.1 P.67 ……宮丸 凱史

山本 高司

Erling Asmussen博士講演要旨

スポーツ活動と性格特性

Vol. 5 No.1 P.79 ……武田 徹

スポーツマンの食事

Vol. 7 No.1 P. 1 ……長嶋 次男

スポーツ社会学における一考察

Vol.12 No.1 P. 1 ……梅村 清弘

スポーツ振興の法律的措置について

Vol. 3 P.77 ……渡辺 龍策

素振り時の竹刀に作用する力の分析

Vol.18 No.1 P.43 ……林 邦夫

福永 哲夫

サッカー技術指導の諸問題

Vol. 3 P.125 ……水野 隆

総コレステロールに関する研究

Vol.17 No.3 P.99 ……中森 英二

総コレステロールに関する研究

Vol.18 No.1 P. 1 ……中森 英二

総合トレーニングの重要性についての再確認

Vol. 1 No.2 P.55 ……藤松 博

走のトレーニング構造とその効果

(I) インターバル・トレーニングについて

Vol. 3 P. 1 ……斎 辰雄

梅村すみ子・堀尾 平

走運動中の外的仕事量とパワー

Vol.17 No.3 P.87 ……松尾 彰文

藤松 博, 福永 哲夫, 等著

## T

テレメーター法による長距離トレーニング強度の研究

Vol.17 No.2 P.95 ……福永 哲夫

市川 真澄・浅川 正一, 等著

テレメーター法による筋電図積分値および酸素負債量からみた短距離走の研究

Vol.17 No.1 P.23 ……福永 哲夫

小林 培男・松尾 彰文, 等著

テニス・カッカー・バレーボールの有酸素的作業強度

Vol.17 No.3 P.51 ……湯浅 景元

『戸外遊戯法』における「行進法」についての一考察

Vol.17 No.3 P.149 ……高橋 春子

木村 吉次

トレッドミル法による持久性測定に関する研究 (そのⅡ)

(回復過程時の姿勢の影響について)

Vol. 8 No.1 P. 1 ……長嶋 次男

藤松 博

トレッドミル法による持急刀測定についての予備実験

Vol. 7 No.1 P.81 ……藤松 博

追跡制御能におよぼすトレーニングの影響

Vol.17 No.3 P.63 ……小林 培男

朝比奈一男・藤松 博, 等著

体育専攻女子学生の体力, 運動能力の特性

(本学体育学部女子学生についての調査)

- Vol.13 No.1 P.105 .....藤松 博  
森 喜正・横井 保信, 等著
- 高島平三郎における体育「近代化」の構想  
Vol. 4 No.1 P.67.....木村 吉次
- 卓球におけるドライブ打法の主要性とその練習  
に関する提言  
Vol.18 No.1 P. 9 .....服部 功
- 運動と心理作用の関係  
Vol. 1 No.2 P.87.....渡辺 幸子
- 我が国民体育はどこへ行く  
Vol. 1 No.1 P.77.....斎藤 兼吉
- 野球戦術の一考察  
ーヒット・エンド・ランについてー  
Vol.10 No.1 P.41.....滝 正男  
大内 敬哉
- 幼児の創造性についての一考察  
Vol.11 No.1,2 P.287 .....高橋 春子
- 余暇活動と体育  
Vol.17 No.3 P.127 .....服部 功
- 豊かな社会と遊び  
Vol.13 No.2 P. 1 .....梅村 清弘

著 者 別

A

安藤 好郎

夏季運動時における長距離選手の耐暑性におよぼす2～3の因子

Vol.17 No.2 P.77

最大に至る負荷漸増作業に対する呼吸循環機能の対応

Vol.19 No.1 P.57

朝比奈一男

走幅跳のキネシオロジー的研究

Vol.17 No.3 P.75

自転車エルゴメーターによる最大及び、最大下作業中における呼吸、循環機能の変化

Vol.16 No.2 P.1

自転車エルゴメーター作業中の呼吸循環機能に及ぼす作業姿勢の影響

Vol.17 No.1 P.1

角度漸増法によるトレッドミル歩行中の呼吸循環機能の変化

Vol.16 No.2 P.9

各種姿勢変化時の筋電図積分値と酸素摂取量との関係について

Vol.17 No.1 P.35

最大下の腕、脚、および腕と脚の同時作業が酸素摂取量と心拍数に及ぼす影響

Vol.18 No.1 P.65

最大及び最大下作業中の呼吸循環機能におよぼす自転車エルゴメーターとトレッドミル歩行の影響

Vol.16 No.2 P.15

走運動中の外的仕事量とパワー

Vol.17 No.3 P.87

追跡制御能におよぼすトレーニングの影響

Vol.17 No.3 P.63

浅川 正一

走幅跳のキネシオロジー的研究

Vol.17 No.3 P.75

砲丸投の投てき動作に関する研究 (Ⅱ)  
—「投げ」の動作について—

Vol.15 No.2 P.1

剣道の打撃動作についての一考察

Vol.17 No.2 P.67

テレメーター法による長距離走トレーニング強度の研究

Vol.17 No.2 P.95

C

陳 全寿

本学部のスポーツ傷害に関する調査報告

Vol.19 No.1 P.1

重心の移動と下肢筋の働き

Vol.17 No.3 P.15

骨格筋の組織化学特性及びトレーニングに対する適応過程

Vol.18 No.1 P.23

E

恵土 孝吉

剣道形の必要性について

Vol.10 No.1 P.71

剣道のKinesiology的研究

Vol.12 No.1 P.75

剣道のKinesiology的研究

一応じ技の“手の内”(Ⅱ)—

Vol.13 No.2 P.57

剣道の基礎技術の理論的考察

Vol.11 No.1,2 P.389

F

藤松 博

中・高年者の全身持久性に関する研究

〈60% of  $\text{Vo}_2$  max 強度によるトレーニング効果について〉

Vol.17 No.1 P.13



走幅跳のキネシオロジー的研究

Vol.17 No.3 P.75

本学体育クラブ所属女子学生の体格特性について (体重増減度からみた大腿囲の意義)

Vol.12 No.1 P.45

自転車エルゴメーターによる最大及び最大下作業中における呼吸, 循環機能の変化

Vol.16 No.2 P.1

過負荷条件下での持久性測定に関する研究 (条件設定に関する予備調査)

Vol.9 No.1 P.1

階段登歩行が生体に及ぼす影響について (主として循環機能面での検索)

Vol.10 No.1 P.

角度漸増法によるトレッドミル歩行中の呼吸循環機能の変化

Vol.16 No.2 P.9

球技のインターバル・トレーニングについて 高校ハンドボール合宿における考察

Vol.1 No.1 P.103

最大下の腕, 脚, および腕と脚の同時作業が酸素摂取量と心拍数に及ぼす影響

Vol.18 No.1 P.65

最大及び最大下作業中の呼吸循環機能におよぼす自転車エルゴメーターとトレッドミル歩行の影響

Vol.16 No.2 P.15

「心電図に現われるスポーツ選手の傾向についての一考察」〔I〕

Vol.4 No.1 P.135

「心電図に現われるスポーツ選手の傾向についての一考察」〔II〕

Vol.6 No.1 P.121

心電図テレメーター用電極の改良点について

Vol.11 No.1,2 P.51

心拍数変動からみた Active Rest の基礎的

研究

Vol.16 No.1 P.1

総合トレーニングの重要性についての再確認

Vol.1 No.2 P.55

走運動中の外的仕事量とパワー

Vol.17 No.3 P.87

体育専攻女子学生の体力, 運動能力の特性 (本学体育学部女子学生についての調査)

Vol.13 No.1 P.105

テレメーター法による長距離走トレーニング強度の研究

Vol.17 No.2 P.95

テレメーター法による筋電図積分値および酸素負債量からみた短距離走の研究

Vol.17 No.1 P.23

トレッドミル法による持急力測定についての予備実験

Vol.7 No.1 P.81

トレッドミル法による持急性測定に関する研究 (そのII)

(回復過程時の姿勢の影響について)

Vol.8 No.1 P.1

追跡制御能におよぼすトレーニングの影響

Vol.17 No.3 P.63

藤野 源次

学校体育施設の開放状況及び, その問題点について

Vol.17 No.3 P.109

藤原 健固

遊び・スポーツ・社会

Vol.15 No.1 P.143

米国における野外活動の実態と課題

Vol.19 No.1 P.25

コミュニティ・スポーツ紙の特質と機能

—「スポーツ淡路」紙を中心に—

Vol.17 No.1 P.47

コミュニティ・スポーツ展の構図

Vol.17 No.2 P.25

労働と余暇

Vol.14 No.1 P.21

社会学的機能主義とスポーツ社会学

Vol.16 No.1 P.43

社会移動に及ぼすスポーツの機能

Vol.17 No.2 P.55

社会規範・価値とスポーツ活動

Vol.15 No.2 P.93

社会におけるスポーツの研究について

Vol.13 No.2 P.73

社会的性格とスポーツ

Vol.16 No.2 P.39

深井 一三

後方開脚浮腰回転倒立の構造分析と補助運動  
についての提案

Vol.11 No.1,2 P.179

福永 哲夫

中高年者の全身持久性に関する研究

〈60% of  $\dot{V}O_2$  max 強度トレーニング効果に  
ついて〉

Vol.17 No.1 P.13

打撃動作時の竹刀に作用する力の分析

Vol.17 No.3 P.35

自転車エルゴメーターによる最大及び、最大  
下作業中における呼吸、循環機能の変化

Vol.16 No.2 P.1

自転車エルゴメーター作業中の呼吸循環機能  
に及ぼす作業姿勢の影響

Vol.17 No.1 P.1

走幅跳のキネシオロジー的研究

Vol.17 No.3 P.75

角度漸増法によるトレッドミル歩行中の呼吸  
循環機能の変化

Vol.16 No.2 P.9

各種姿勢変化時の筋電図積分値と酸素摂取量  
との関係について

Vol.17 No.1 P.35

最大下の腕、脚、および腕と脚の同時作業が  
酸素摂取量と心拍数に及ぼす影響

Vol.18 No.1 P.65

最大及び最大下作業中の呼吸循環機能におよ  
ぼす自転車エルゴメーターとトレッドミル歩  
行の影響

Vol.16 No.2 P.15

走運動中の外的仕事量とパワー

Vol.17 No.3 P.87

素振り時の竹刀に作用する力の分析

Vol.18 No.1 P.43

テレメーター法による長距離走トレーニング  
強度の研究

Vol.17 No.2 P.95

テレメーター法による筋電図積分値および酸  
素負債量からみた短距離走の研究

Vol.17 No.1 P.23

追跡制御能におよぼすトレーニングの影響

Vol.17 No.3 P.63

## H

長谷川泰一

現代文化と柔道の位置への考察

Vol.11 No.1,2 P.377

長谷川 優

柔道競技の勝敗に関する研究

Vol.19 No.1 P.51

柔道投技における大外刈と内股の分析

Vol.14 No.1 P.99

羽鳥 岩雄

地方スポーツ行政的立場から見た国体に関する一考察

Vol. 8 No.1 P.85

浜口 雅行

剣道打撃動作時の指に作用する力の分析

Vol.19 No.1 P.37

服部 功

本学部のスポーツ傷害に関する調査報告

Vol.19 No.1 P.48

卓球におけるドライブ打法の重要性とその練習に関する提言

Vol.18 No.1 P.9

余暇活動と体育

Vol.17 No.3 P.127

林 邦夫

打撃動作時の竹刀に作用する力の分析

Vol.17 No.3 P.35

剣道打撃動作時の指に作用する力の分析

Vol.19 No.1 P.37

剣道形の必要性について

Vol.10 No.1 P.71

剣道のKinesiology的研究—剣道の足捌き—

Vol.13 No.2 P.67

剣道試合時に於ける発現打突について

Vol.15 No.2 P.17

呼吸相からみた剣道形の分析

Vol.18 No.1 P.57

初身者指導に於ける—足一刀の間からの打突について

Vol.12 No.1 P.127

素振り時の竹刀に作用する力の分析

Vol.18 No.1 P.43

平田 欽逸

コンピューターによる健康度判定法を応用した本学学生の体格体力

(運動クラブ別体格体力)

Vol.13 No.1 P.1

肥満児の選定方法とその応用

Vol.11 No.1,2 P.111

胸郭を広くするにはどうしたらよいか

Vol. 1 No.2 P.1

平田 伸夫

犬追物の始りについて

Vol.16 No.1 P.57

平田 敏彦

走幅跳のキネシオロジー的研究

Vol.17 No.3 P.75

角度漸増法によるトレッドミル歩行中の呼吸循環機能の変化

Vol.16 No.2 P.9

各種姿勢変化時の筋電図積分値と酸素摂取量との関係について

Vol.17 No.1 P.35

本間 幸雄

安全教育の展開(1)

—安全教育の要請とその根拠—

Vol.14 No.1 P.59

安全教育の展開(2)

—安全管理の基準—

Vol.15 No.1 P.183

安全教育の展開(3)

—安全指導の原則—

Vol.15 No.2 P.31

安全教育の展開(4)

—安全管理の行政と責任—

Vol.16 No.2 P.55

具体的人間像のあり方に関する一考察

Vol. 8 No.1 P.57

Platonの体育思想について(1)

Vol.10 No.1 P.103

身体活動の概念

— 定義及び目標における考察 —

Vol.11 No.1,2 P.327

少年院における体育指導の実態

— 調査・報告 —

Vol. 9 No.1 P.115

堀尾 平

走のトレーニング構造とその効果

(I) インターバル・トレーニングについて

Vol. 3 P.1

堀山 健治

剣道打撃動作時の指に作用する力の分析

Vol.19 No.1 P.37

細井 輝男

夏季運動時における長距離選手の耐暑性におよぼす2～3の因子

Vol.17 No.2 P.77

後方開脚浮腰回転倒立の構造分析と補助運動についての提案

Vol.11 No.1,2 P.179

## I

市川 真澄

自転車エルゴメーターによる最大、及び最大下作業中における呼吸、循環機能の変化

Vol.16 No.2 P.1

夏季運動時における長距離選手の耐暑性におよぼす2～3の因子

Vol.17 No.2 P.77

テレメーター法による長距離走トレーニング強度の研究

Vol.17 No.2 P.95

稲垣 兼一

最近の背泳法の分析

Vol. 1 No.1 P.135

岩見 恒典

最大及び最大下作業中の呼吸循環機能におよぼす自転車エルゴメーターとトレッドミル歩行の影響

Vol.16 No.2 P.15

## K

金澤 睦

ラグビーのライン・アウト・プレーの重要性について、基礎技術指導の要点

Vol.16 No.1 P.29

ラグビー・セット・スクラムの重要性について

(基礎技術指導の要点について)

Vol.17 No.2 P.1

勝部 篤美

身体運動の美的研究

(1) 美的要素および美的評価の問題を中心として

Vol.13 No.2 P.21

木村 吉次

学校体操教授要目(大正2年)の制定過程に関する一考察

Vol. 6 No.1 P.47

兵式体操の成立過程に関する一考察

Vol. 5 No.1 P.23

日比野寛の体育論と体育経営

Vol.11 No.1,2 P.199

いわゆる「野球害毒論」の一考察

Vol. 3 P.103

伊沢修二の「嬉戯」に関する一考察

Vol.16 No.1 P.67

嘉納治五郎の初期の柔道思想に関する一考察

Vol. 7 No.1 P.119

川瀬元九郎とH・ニッセンの体操書

Vol.13 No.1 P.153

明治期修身教科書における身体観の一考察  
〔I〕

Vol. 8 No.1 P.27

明治期修身教科書における身体観の一考察  
〔II〕

Vol. 9 No.1 P.39

日本の学校体育に及ぼしたスウェーデン式体操  
の影響

Vol.19 No.1 P.13

ミス・ヒュースによるスウェーデン式体操の  
すすめ

Vol.14 No.1 P.1

高島平三郎における体育「近代化」の構想

Vol. 4 No.1 P.67

「戸外遊戯法」における「行進法」について  
の一考察

Vol.17 No.3 P.149

岸本 幸子

舞踊の時間形成における基礎的考察

Vol.10 No.1 P.155

伊沢修二の「嬉戯」に関する一考察

Vol.16 No.1 P.67

明治期の「唱歌遊戯」に関する一考察

Vol.17 No.3 P.135

北川 薫

成人男女の身体組成とその国際比較

Vol.18 No.1 P.51

小林 平八

本学バスケットボール選手の体力について(1)

Vol.11 No.1,2 P.257

小林 培男

最大及び最大下作業中の呼吸循環機能におよ

ぼす自転車エルゴメーターとトレッドミル歩  
行の影響

Vol.16 No.2 P.15

テレメーター法による筋電図積分値および酸  
素負債量からみた短距離走の研究

Vol.17 No.1 P.23

追跡制御能におよぼすトレーニングの影響

Vol.17 No.3 P.63

小林 義雄

夏季運動時における長距離選手の耐暑性にお  
よぼす2～3の因子

Vol.17 No.2 P.77

最大に至る負荷漸増作業に対する呼吸循環機  
能の対応

Vol.19 No.1 P.57

上坂 武雄

食中毒(その一)

Vol. 3 P.47

小山 哲

呼吸相からみた剣道形の分析

Vol.18 No.1 P.57

黒田 十三

中長距離のトレーニングに関する研究

中長距離選手の素質とトレーニングの可能  
性について

Vol.13 No.2 P.91

中長距離のトレーニングに関する研究

第2報

Vol.15 No.2 P.81

## M

前川 峯雄

中・高等学校における「対外運動競技の基準」  
の改訂要求

Vol.19 No.1 P.1

松尾 彰文

角度漸増法によるトレッドミル歩行中の呼吸  
循環機能の変化

Vol.16 No.2 P.9

走運動中の外的仕事量とパワー

Vol.17 No.3 P.87

テレメーター法による筋電図積分値および酸  
素負債量からみた短距離走の研究

Vol.17 No.1 P.23

三橋 秀三

剣道の打撃動作についての一考察

Vol.17 No.2 P.67

剣道の意義と特性

Vol.11 No.1,2 P.353

三浦 望慶

中長距離のトレーニングに関する研究  
第2報

Vol.15 No.2 P.81

砲丸投の投てき動作に関する研究 (Ⅱ)  
—「投げ」の動作について—

Vol.15 No.2 P.1

宮側 敏明

中高年者の全身持急性に関する研究  
〈60% of  $\dot{V}O_2\text{max}$ 強度によるトレーニング効  
果について〉

Vol.17 No.1 P.13

最大及び最大下作業中の呼吸循環機能におよ  
ぼす自転車エルゴメーターとトレッドミル歩  
行の影響

Vol.16 No.2 P.15

宮司 公子

身体運動の美的研究

(1) 美的要素および美的評価の問題を中心と  
して

Vol.13 No.2 P.21

三宅 芳夫

本学園高校生の体格体力の現状と体格の変遷  
について

Vol.1 No.1 P.55

宮丸 凱史

昭和53年度中京大学体育学部

第-1回学術研究会活動報告

Vol.19 No.1 P.67

Erling Asmussen 博士講演要旨

水野 隆

サッカー技術指導の諸問題

Vol.3 P.125

森 喜正

本学体育クラブ所属女子学生の体格特性につ  
いて (体重増減度からみた大腿囲の意義)

Vol.12 No.1 P.45

過負荷条件下での持急性測定に関する研究  
(条件設定に関する予備調査)

Vol.9 No.1 P.1

心電図テレメーター用電極の改良点について

Vol.11 No.1,2 P.51

体育専攻女子学生の体力、運動能力の特性  
(本学体育学部女子学生についての調査)

Vol.13 No.1 P.105

## N

長嶋 次男

栄養とスポーツ

Vol.1 No.1 P.5

本学体育クラブ所属女子学生の体格特性につ  
いて (体重増減度からみた大腿囲の意義)

Vol.12 No.1 P.45

過負荷条件下での持久性測定に関する研究  
(条件設定に関する予備調査)

Vol.9 No.1 P.1

階段登歩行が生体に及ぼす影響について  
(主として循環機能面での検索)

Vol.10 No.1 P.1

日本食の歴史的ー考察

Vol. 6 No.1 P.1

社会病理と体育学

Vol.15 No.1 P.1

脂肪の栄養学的意義と日本人体位との関連性  
について

Vol. 4 No.1 P.1

心電図テレメーター用電極の改良点について

Vol.11 No.1,2 P.51

スポーツマンの食事

Vol. 7 No.1 P.1

トレッドミル法による持急性測定に関する研究  
(そのⅡ)

(回復過程時の姿勢の影響について)

Vol. 8 No.1 P.1

中森 英二

総コレステロールに関する研究

Vol.17 No.3 P.99

総コレステロールに関する研究

Vol.18 No.1 P.1

中尾 隆行

中長距離のトレーニングに関する研究

中長距離選手の素質とトレーニングの可能性  
について

Vol.13 No.2 P.91

中長距離のトレーニングに関する研究  
第2報

Vol.15 No.2 P.81

夏季運動時における長距離選手の耐暑性にお  
よぼす2～3の因子

Vol.17 No.2 P.77

中山 彰規

後方開脚浮腰回転倒立の構造分析と補助運動  
についての提案

Vol.11 No.1,2 P.179

## O

大西 幸子

舞踊空間形成における表現性についてのー考  
察

Vol. 9 No.1 P.89

大内 敬哉

企業とレクリエーション

Vol.16 No.1 P.13

国民スポーツの動向

Vol.16 No.2 P.25

野球戦術のー考察

ーヒット・エンド・ランについてー

Vol.10 No.1 P.41

## R

梁 吉正

重心の移動と下肢筋の働き

Vol.17 No.3 P.15

## S

斎 辰雄

走のトレーニング構造とその効果

(Ⅰ)インターバル・トレーニングについて

Vol. 3 P.1

西藤 宏司

砲丸投の投てき動作に関する研究 (Ⅱ)

ー「投げ」の動作についてー

Vol.15 No.2 P.1

砲丸投の投てき技術に関する研究

ーグライド動作についてー

Vol.11 No.1,2 P.309

斎藤 兼吉

我が国民体育はどこへ行く

Vol. 1 No.1 P.77

佐藤 卯吉

新陰流並びに柳生流の真髓

Vol. 1 No.1 P.95

沢田 誠一

コミュニティ・スポーツ展開の構図

Vol.17 No.2 P.25

下村 満年

6人制バレーボール・レシーブの基礎技術の  
解説

Vol.11 No.1,2 P.229

鈴木 輝雄

柔道選手の体格と勝敗

—全日本柔道選手権大会の場合—

Vol.12 No.1 P.115

## T

体育原理研究会

少年院における体育指導の実態

—調査・報告—

Vol. 9 No.1 P.115

高橋 春子

舞踊空間形成における表現性についての一考  
察

Vol. 9 No.1 P.89

舞踊教育における創造性の開発 (1)

Vol.10 No.1 P.129

本学体育学部学生の創造性について

Vol.12 No.1 P.97

伊沢修二の「嬉戯」に関する一考察

Vol.16 No.1 P.67

身体運動の美的研究

(1) 美的要素および美的評価の問題を中心と  
して

Vol.13 No.2 P.21

『戸外遊戯法』における「行進法」についての一

考察

Vol.17 No.3 P.149

幼児の創造性についての一考察

Vol.11 No.1,2 P.287

武田 徹

スポーツ活動と性格特性

Vol. 5 No.1 P.79

竹村 和子

夏季運動時における長距離選手の耐暑性にお  
よぼす2～3の因子

Vol.17 No.2 P.77

竹内 伸也

夏季運動時における長距離選手の耐暑性にお  
よぼす2～3の因子

Vol.17 No.2 P.77

竹内 外夫

柔道競技の勝敗に関する研究

Vol.19 No.1 P.51

柔道投技における大外刈と内股の分析

Vol.14 No.1 P.99

竹内 敏子

夏季運動時における長距離選手の耐暑性にお  
よぼす2～3の因子

Vol.17 No.2 P.77

滝 正男

高校野球甲子園戦術ならびに学生野球理念等  
について

Vol. 5 No.1 P.123

野球戦術の一考察

—ヒット・エンド・ランについて—

Vol.10 No.1 P.41

角田 直也

自転車エルゴメーターによる最大及び、最大



下作業中における呼吸, 循環機能の変化  
Vol.16 No.2 P.1

自転車エルゴメーター作業中の呼吸循環機能  
に及ぼす作業姿勢の影響  
Vol.17 No.1 P.1

## U

上田 湧一

十字懸垂の筋電図学的研究  
Vol.17 No.3 P.29

後方開脚浮腰回転倒立の構造分析と補助運動  
についての提案  
Vol.11 No.1,2 P.179

梅村 清弘

スポーツ社会学における一考察  
Vol.12 No.1 P.1

“豊かな社会” と遊び  
Vol.13 No.2 P.1

梅村すみ子

走のトレーニング構造とその効果  
(I) インターバル・トレーニングについて  
Vol.3 P.1

宇佐見正夫

いわゆる「急所」についての医学的考察  
Vol.5 No.1 P.1

健康管理概論  
Vol.15 No.1 P.59

健康教育学科の在り方についての一私見  
Vol.7 No.1 P.57

日常生活活動動作のキネシオロジー的考察  
Vol.11 No.1,2 P.5

## W

渡辺 香

剣道の打撃動作についての一考察  
Vol.17 No.2 P.67

渡辺 龍策

「中国体育史研究」断章  
Vol.6 No.1 P.169

事故と監督義務者の法的責任  
Vol.4 No.1 P.229

環境衛生関係営業の法的規制について  
Vol.1 No.2 P.35

憲法第25条の「健康にして文化的な生活権」  
をめぐって  
Vol.1 No.1 P.33

スポーツ振興の法律的措置について  
Vol.3 P.77

渡辺 幸子

運動と心理作用の関係  
Vol.1 No.2 P.87

## Y

矢田 秀昭

最大下の腕, 脚, および腕と腕の同時作業が  
酸素摂取量と心拍数に及ぼす影響  
Vol.18 No.1 P.65

山本 高司

Dynamic balance とその訓練効果  
Vol.18 No.1 P.33

剣道打撃動作時の指に作用する力の分析  
Vol.19 No.1 P.37

昭和53年度中京大学体育学部  
第-1回学術研究会活動報告  
Vol.19 No.1 P.67

Erling Asmussen 博士講演要旨

安田 国臣

コミュニティ・スポーツ展開の構図  
Vol.17 No.2 P.25

安田 矩明

棒高とびと冬期トレーニング

Vol.12 No.1 P.63

重心の移動と下肢筋の働き

Vol.17 No.3 P.15

横井 保信

体育専攻女子学生の体力，運動能力の特性  
(本学体育学部女子学生についての調査)

Vol.13 No.1 P.105

吉田 勝志

体育専攻女子学生の体力，運動能力の特性  
(本学体育学部女子学生についての調査)

Vol.13 No.1 P.105

吉田 徹

コミュニティ・スポーツ展開の構図

Vol.17 No.2 P.25

湯浅 景元

自転車エルゴメーターによる最大及び最大下  
作業中における呼吸，循環機能の変化

Vol.16 No.2 P.1

自転車エルゴメーター作業中の呼吸循環機能  
に及ぼす作業姿勢の影響

Vol.17 No.1 P.1

角度漸増法によるトレッドミル歩行中の呼吸  
循環機能の変化

Vol.16 No.2 P.9

各種姿勢変化時の筋電図積分値と酸素摂取量  
との関係について

Vol.17 No.1 P.35

最大下の腕・脚，および腕と脚の同時作業が  
酸素摂取量と心拍数に及ぼす影響

Vol.18 No.1 P.65

最大及び最大下作業中の呼吸循環機能におよ  
ぼす自転車エルゴメーターとトレッドミル歩  
行の影響

Vol.16 No.2 P.15

心拍数変動からみたActive Restの基礎的  
研究

Vol.16 No.1 P.1

テニス・サッカー・バレーボールの有酸素的  
作業強度

Vol.17 No.3 P.51